








AGROVOLTAICO "LA PADULETTA"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25.72472 MW DC e 25.40 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel territorio dei Comuni di Orta Nova (FG) e Stornara (FG), in località "La Paduletta"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

<p>Proprietario del progetto: ILOS INE CERIGNOLA 1 S.R.L. INE CERIGNOLA 1 S.r.l. Via C. Crispienosa n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inecerignola1@regainet.it</p> <p>CHIERICONI SERGIO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2005 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.</p> <p>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. Crispienosa n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: m2energia@regainet.it +39 0882 600963 - 340 853113</p> <p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2005 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>	<p>Gruppo di progettazione: Ing. Salvatore Di Cicco - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali Dott. Arturo Urzo - studi e progettazione agronomica</p> <p>Elaborato redatto da: dott. for. Alfonso Tortora Ordine Agronomi e Forestali - Provincia di Potenza</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>
---	---

SIA	Titolo elaborato: Intervisibilità Stato di Progetto su Ortofoto	Codice elaborato: PD01_29P
N. progetto: FG000501	Codice identificativo MASE - ID:	Scala: 1:20.000
Redatto il: 06/05/2024	Revisione del:	Formato di stampa: A0
		Nome file o identificativo: FG000501_PD01_29P_intervisibilita_SCP

LEGENDA

- Area di Analisi
- Recinzione Impianto
- Intervisibilità Potenziale Stato di Progetto - SdP
- Nessuna Intervisibilità
- Aree con Intervisibilità